Index of Claims

Appl	icatio	ո/Contւ	rol No.
------	--------	---------	---------

10/684,885

Examiner

Kevin S. Wood

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KWON ET AL.

Art Unit

2874

<b>√</b>	Rejected
	Allawad

-	(Through numeral) Cancelled
	Restricted

Claim

N	Non-Elected	
ı	Interference	

A	Appeal	
0	Objected	

Cla	aim	Date								
Final	Original	7/11/05			:					
	1	+	П					Ī		
	2	+						Γ	Г	Г
	3	+	Γ							
	4	+								
	5	+						$\vdash$	Г	ऻ
	6	+			$\vdash$			$\vdash$	ऻ	Г
	1 2 3 4 5 6 7 8	+						Г		
	8	+								
		+								
	10	+								
	11	+								
	12	+								
	10 11 12 13 14 15 16 17	+								
	14	+								
	15	+		$L^-$						
	16	+		Г						
	17	+					Γ			
	18	+								
	18 19	+		Г						
	20	+					Γ			
	21	+				Γ				
	22	+	Γ							
	21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	+								
	24									
	25									
	26									
	27									
	28				_					
	29		_	L	_	L				
	30					<u> </u>				
	31						_			
	32 33	L		L	L	<u></u>	L		_	L
	33	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	L_		Ш
	34	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	35 36	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			Щ
	36	<u> </u>		<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	Щ
	37	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	38 39							L.	<u> </u>	Ш
	39	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>			ļ	<u> </u>	Щ
	40	<u> </u>		<b>L</b>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ	Щ
	41		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	Щ
	42	_			<u></u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
	43		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	Ш
	44	L	<b> </b>	_	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	-	<b> </b>	Н
	45			_	_	_	_	_		-
	46	$\vdash$	$\vdash$	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash\vdash$
	47		H	-	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>		$\vdash$
	48		<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash \vdash$
	49 50		<u> </u>		_	<u> </u>	├-	-	$\vdash$	$\vdash \vdash$
	50									· F

	21111	_			<del>, '</del>	7011	<del>-</del>			_
Final	Original									
	51				i					
	51 52	┝	├	╁	├		-	-	-	┢
	52	-	⊢	├—	├—	<b>!</b>	<u> </u>	<del> </del> —	┝	├
	53			_	<u> </u>			_		
	54									
	54 55			Ι					ĺ	
	56			Т	İТ	$\vdash$	$\vdash$	_	$\Box$	
_	57		┢	-	$\vdash$	_	-	$\vdash$	H	$\vdash$
-	50	$\vdash$	╁	-	┢	-	┢	-	-	-
	58	<u> </u>	├	⊢	┡		_	_	_	<u> </u>
	59	_		_	<u> </u>			L.	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L.
	60		1		<u> </u>			L _		
	61		П	П	Ι			Π		
	62			Г			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	62 63		├─	╁╴	╁	-	-	$\vdash$	┝	$\vdash$
-	64		-	⊢	-	$\vdash$		-	-	<del> </del>
	64	L	<u> </u>	<u> </u>	ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	65		$oxed{oxed}$		$oxed{oxed}$					$oxed{oxed}$
L	66	L	L	$\mathbb{L}^{-}$	L	L	L	L		
	67		Г							
	68									
	69		-	<del>                                     </del>	t -		-		┢	┝
-	70		⊢	-	-	⊢	$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>	├
-	70		<u> </u>	<u> </u>	┞	_	-	<u> </u>		<u> </u>
	71			L.			_		<u> </u>	_
	72		·							
	73									
	73 74									_
	75		<u> </u>		$\vdash$		$\vdash$		Т	$\vdash$
	76	$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-	-	
<u> </u>	76 77	-		-	┝	-	-	_	$\vdash$	<del> </del> —
<b>—</b> —	77	_	_	<del> </del>		L			_	<u> </u>
	78		$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>	_	_			_	_
	79									
	80									
	81									
-	81 82		_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	١,			_
-	83	_	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	├─
-	0.4		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-		-
	84	_	-	<del> </del> —	<del> </del>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>
	85		_	<u> </u>	L_	<u> </u>		_	_	<u> </u>
<u> </u>	86					L				
L	87			$\Box$						_
	88			Ī						
	89						Г			
	90		<del>-</del>							$\vdash$
$\vdash$	91	-	-	<del>                                     </del>	-	-	$\vdash$	$\vdash$		-
<u> </u>				-	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	92 93		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Ш		<u> </u>	ļ
	93			<u> </u>						
L	94		L	L	L		•			
	95									
	96			Т						
	97		1	<u> </u>	$\vdash$	Н	$\vdash$			$\vdash$
-			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	-	<u> </u>
	98		<u> </u>	-	-	<u> </u>				_
$\vdash$	99		<u> </u>	<u> </u>	Щ	Ь.,			_	
	100									

Cla	Date									
<u>a</u>	Original									H
Final	rig								ŀ	
	0	İ								
	101								Г	П
	102									П
	103									
	104								Г	П
	101 102 103 104 105									
	106 107 108								Г	П
	107									
	108			-						
	109	Г								П
	110								Ī	
	111								Г	
	112									
	113									
	109 110 111 112 113 114 115								Π	
	115				L					
	116									
	116 117 118 119									
	118			Γ						
	119									П
	120		Т							П
	121		Г				_			П
	122			Г			$\vdash$			П
	123									П
	120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130								Г	П
	125					_				
	126					Π				П
	127	-								П
	128									П
	129					Г				П
	130					Г				П
	131 132 133					Γ			Г	П
	132									П
	133									П
	134 135		Г							П
	135									П
	136									
	137									
	138									
	139									
	140			Ŀ						
	141									
	142									
	143									
	144									
	145									
	146									
	147									
	148									
	149									
	150									
			_			_	_			